# SMOKELESS SUCTION AND INTAKE IMPLEMENT AND METHOD FOR CIGARETTE OR CHEMICAL COMPONENT

Publication number: JP6114105 (A)

Publication date:

1994-04-26

Inventor(s):

**IGUCHI MASANOBU** 

Applicant(s):

**IGUCHI MASANOBU** 

**Classification:** 

- international:

A24F47/00; A61M15/06; A24F47/00; A61M15/06;

(IPC1-7): A61M15/06; A24F47/00

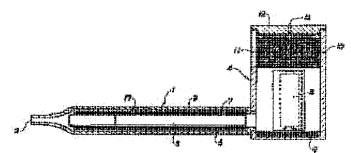
- European:

**Application number:** JP19920289305 19921002 **Priority number(s):** JP19920289305 19921002

# Abstract of JP 6114105 (A)

PURPOSE:To provide the smokeless suction and intake implement and method for cigarettes or chemical components which expel the past various harms of smoking by smokeless sucking nicotine and tasty components, such as spices, into the mouth without firing and burning the cigarette or dose the effective components of medical supplies in a gaseous phase.

CONSTITUTION: This implement is so constituted that the cigarette 5 or drug can be set within a pipe body 1 formed with a suction port 2 at one end. A means of heating the cigarette 5 or the drug and a means for humidifying the cigarette or the drug are provided. The nicotine and the effective components, such as spices, in the cigarette 5 or the drug are distilled at a low temp. by the reduced pressure in the pipe body 1 and are sucked by the intake of breathing.



Data supplied from the **esp@cenet** database — Worldwide

# (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報(A)

FΙ

(11)特許出願公開番号

特開平6-114105

(43)公開日 平成6年(1994)4月26日

(51)Int.Cl.<sup>5</sup>

識別記号

庁内整理番号

技術表示箇所

A 6 1 M 15/06 A 2 4 F 47/00

C 9052-4C

7229-4B

審査請求 未請求 請求項の数2(全 4 頁)

(21)出願番号

特願平4-289305

(71)出願人 592225010

井口 正信

(22)出願日

平成 4年(1992)10月 2日

愛知県名古屋市北区金城1-2-F-1107

(72)発明者 井口 正信

愛知県名古屋市北区金城1-2-F-1107

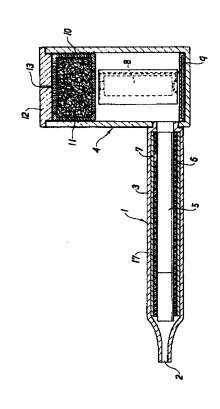
(74)代理人 弁理士 伊藤 毅

(54) 【発明の名称】 タバコまたは薬品成分の無煙吸引摂取用具および方法

### (57)【要約】

【目的】 タバコを点火, 燃焼させることなく無煙にて ニコチン、香料等の嗜好成分を口内に吸引することによ り従来の喫煙の種々の害を排除し、或いは医薬品の有効 成分を気相投与するタバコまたは薬品成分の無煙吸引摂 取用具および方法を提供する。

【構成】 一端に吸口2が形成されたバイブ体1の内部 にタバコ5または薬品をセットできるようにすると共 に、該タバコ5または薬品を加熱する手段と加湿する手 段を設け、呼気の吸入による該パイプ体1内の減圧によ り該タバコ5または薬品中のニコチンおよび香料等の有 効成分を減圧下で低温蒸留し吸引する。



1

## 【特許請求の範囲】

【請求項1】 一端に吸口が形成されたパイプ体の内部 にタバコまたは薬品をセットできるようにすると共に、 該タバコまたは薬品を加熱する手段と加湿する手段を設 けてなることを特徴としたタバコまたは薬品成分の無煙 吸引摂取用具。

【請求項2】 一端に吸口が形成されたパイプ体の内部 にタバコまたは薬品をセットできるようにすると共に、 該タバコまたは薬品を加熱する手段と加湿する手段を設 け、呼気の吸入による該パイプ体内の減圧により該タバ 10 コまたは薬品中のニコチンおよび香料等の有効成分を減 圧下で蒸留し吸引するようにしたことを特徴とするタバ コまたは薬品成分の無煙吸引摂取方法。

### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、タバコを点火、燃焼さ せることなく無煙にてニコチン, 香料等の嗜好成分を口 内に吸引し、或いは漢方薬等の医薬品中のある種の有効 成分を気相で投与するための、タバコまたは薬品成分の 無煙吸引摂取用具および方法に関するものである。

#### [0002]

【従来の技術】タバコを喫煙することによって発生する タールは、発ガン物質と考えられる有害成分(多環芳香 族炭化水素類、並びにNヘテロ多環芳香族アミン類)を 含んでおり、医学的にも好ましくないとされている。ま た、点火によって生じる煙がもたらす大気汚染について は、特に密室において、ヒト及び動植物に与える危害が 甚だしく、また、喫煙による清浄な空気の損失は意外に 大きく、1本のタバコの燃焼に消費する酸素は約8リッ トル(空気に換算して約40リットル)と、家庭生活上 30 も好ましくない。なお従来ではタバコの不完全燃焼によ って生じるガス成分については殆ど論じられていなかっ たが、ガスクロマトグラフィーによる測定によれば、特 に点火後に短時間で吸い終わる場合、毒性の強い一酸化 炭素は必ずしも無視できないものである。このためすで に文明国においては、喫煙は野蛮な行為とされ、世界保 健機構もこれを禁止する方向に指導している。

## [0003]

【発明が解決しようとする課題】一方、大気汚染防止の 立場から、紫煙を吸収する灰皿等の改良は、従来から数 40 多く考案され実用化されている。吸収剤に煙を通過させ るもの、静電気によつて煙を除去せんとするもの等があ るが、完璧なものはない。即ち従来のこの種の煙除去装 置は意外に大電流を消費し、ファンの回転・高周波の発 生等による騒音も無視できない上、定量的に煙の成分を 除くことは難しく、通過したガスは多くの場合不快であ るのみならず不衛生である。

【0004】また、主に衛生上の立場から、パイプの中 に種々の吸収剤を充填したものが次々と考案され用いら めようとするものであって、危険なタール分を完全に除 去することを目的としていない。そのため、大気汚染に 関しては殆ど貢献せず、一方、かえってタバコ常習者に とって、ニコチン摂取量の不足による苛立ちさえ引き起 こすことが指摘される。

【0005】さらに、点火前のタバコに予め何等かの方 法で種々の物質を共存させ、燃焼にあたって、ニコチン 等の成分を他の化合物に変換する試みもなされている が、タバコ本来の風味を損なう上、場合によっては副生 成物による危険も考慮されなければならない。なおター ル分について、これを燃焼時の化学処理によって無害と するのは、至難のことである。なお火災防止の立場で改 良された灰皿等の喫煙具は多いが、この場合は喫煙者の 油断のため紙巻または葉巻タバコが燃え尽きることがあ り、そのような場合の空気汚染は通常の喫煙の比ではな 44

#### [0006]

【課題を解決するための手段】本発明は無点火によって 上記課題を解決し、空気汚染の廃絶、衛生上の配慮、火 20 災の未然防止等を目的とするタバコまたは薬品成分の無 煙吸引摂取用具および方法を提供しようとするものであ る。

【0007】そのために本発明は、一端に吸口が形成さ れたパイプ体の内部にタバコまたは薬品をセットできる ようにすると共に、該タバコまたは薬品(粗末ないし細 末が望ましい。)を加熱する手段と加湿する手段を設け てなることを特徴としたものである。

【0008】また本発明の吸引摂取方法は、一端に吸口 が形成されたパイプ体の内部にタバコまたは薬品をセッ トできるようにすると共に、該タバコまたは薬品を加熱 する手段と加湿する手段を設け、呼気の吸入による該バ イプ体内の減圧により該タバコまたは薬品中のニコチン および香料等の有効成分を減圧下で蒸留し吸引するよう にしたことを特徴としたものである。

#### [0009]

【作用】パイプ内にセットされたタバコは加熱され、加 湿された空気の吸入により減圧下に、タバコ中のニコチ ン、香料等の嗜好成分が水蒸気と共に蒸留され口内に吸 引することができる。同様な方法で、ある種の漢方およ び化学性医薬品の有効成分を自身が気相で摂取できる。 [0010]

【実施例】次に図面と共に本発明の実施例を説明する。 図1に示したタバコ嗜好用具は、市販の紙巻タバコ用の ものである。このパイプ体1は、一端に吸口2が形成さ れた中空軸部3と、該中空軸部3に着脱自在に連結され た太径の円筒部4とからなり、該中空軸部3中に紙巻タ バコ5がセットできるようになっている。中空軸部3に は加熱手段である電熱ヒータ6が埋設されタバコ5を加 熱できるようにしている。なお17は中空軸部3の周囲 れているが、その多くは喫煙者が要求するニコチンを止 50 に巻着された断熱材を示す。また、7は該電熱ヒータ6

の発熱温度を検知する温度センサを示す。

【0011】また、円筒部4は有底筒状でその内部には 充電式電池8と制御回路部分9が設けられている。10 は該円筒部4の上端開口部付近に設けられた通気性の容 器で、該容器10内には水和性繊維11を充填すること により加湿手段を構成している。そして円筒部4の上端 開□にはキャップ12が着脱自在に被せられ、該キャッ プ12の一部にはピンホール状の通気小孔13が開設さ れている。

【0012】なお中空軸部3と円筒部4との連結部には 10 導電のためのコネクタ(図示せず)が設けられ電熱ヒー タ6を充電式電池8により通電発熱し得るようにすると 共に、温度センサ7の信号が制御回路部分9に入力され るようにしている。そして制御回路部分9は温度センサ 7から得られた検出温度に従い電熱ヒータ6の発熱量を 制御し中空軸部3内が115℃(±10℃)程度に温度 制御されるようにしている。また制御回路部分9には必 要に応じ過電流防止回路、電池消耗警告回路、タイマー 等が設けられる。

【0013】とのように構成したタバコ嗜好用具では、 容器10中の水和性繊維11に適度に水を含ませると共 に電熱ヒータ6に通電してタバコ5を上記温度に加熱 し、吸口2を口にくわえ呼気を肺に吸い込めば該パイプ 体1内は個人差はあるにせよ-130mmHg前後の負 圧になる。このため通気小孔13より外部の空気が吸引 されこの空気は水和性繊維11中を通過することにより 水蒸気を含んで中空軸部3に流れる。 なおこのように負 圧であることから水蒸気の蒸発はさかんになり飽和状態 に近い充分な水蒸気を含んで加熱状態にあるタバコ5中 を通過する。とのためとの水蒸気により減圧下にてタバ コ5は115℃前後で低温蒸留されニコチンおよび香料 等の嗜好成分を揮発させてれを□内に吸引できる。

【0014】このように低温蒸留法によりタバコ葉中の ニコチンを酸化等何等の化学変化も伴なわないでほぼ定 量的に吸引できる。一方、タール、一酸化炭素等の有害 物質は発生せず、通常の喫煙のように周囲に紫煙をまき 散らすこともない。

【0015】このタバコ嗜好方法を従来の喫煙と比較す ると、煙による口膣・咽喉の刺戟がないために若干の物 足りなさを感じるものの、吸気中にはニコチン等の有効 嗜好成分が充分に含まれているので、タバコ常習者の気 持を満たすことができる。香気についても通常の喫煙法 と殆んど変わらず楽しむことができる。

【0016】実験によれば、通常ヘビースモーカーと呼 ばれるタバコ常習者は、本用具を用いることによって、 長時間の会議や映画館、約半日の車中でほぼ満足できる ことが判明している。高性能液体クロマトグラフィー・ 質量スペクトル分析法を用いる測定(通常の喫煙による 吸気と、本用具による吸気の比較分析)の結果は歴然で あった。すなわち、本用具を通過するガス中にタール成 50 らず、喫煙者自体にとっても有害物質の摂取が減り健康

分は皆無であり、クロマトグラムに現われるニコチン (及び香料類)のピークは顕著で、約20分間の連続吸 引によつてピークの急激な減衰が見られる。この事実は また、同様にして得られるガス中の塩基成分の(氷酢酸 中、過塩素酸による)滴定によって定量的に確認でき る。事実、使用後のタバコを取り出して点火し通常の喫 煙を試みることとにより、そのタバコにはすでにニコチ ンが非常に少なくなっていることが判る。なお、本用具 を使用中に口から排出される呼気に煙がないのはいうま でもなく、またその呼気は嗅覚試験の結果、平常の呼気 と殆んど相違がないので、環境汚染が極めて少ないとい える。

【0017】上記実施例では加熱手段として電熱ヒータ を使用した例を示したが、髙周波誘導加熱方式、或いは 各種の化学的反応熱を利用した加熱手段を使用してもよ いこと勿論である。図2には、本発明の他の実施例とし て、従来から使い捨てカイロに使用されている鉄粉と炭 素粉の酸化熱を利用した加熱手段として使用すると共 に、パイプまたはぎざみタバコを使用したパイプ体を示 す。同図において、円筒部4内には上方から順にキャッ プ12、水和性繊維11、鉄粉,炭素粉等の混合体から なる発熱体14が入った通気性袋15、パイプタバコま たはきざみタバコ5が入った通気性袋16、フィルター 17が積層されている。とのパイプ体においても、中空 軸部3の吸口2を吸引することにより該パイプ体内が負 圧になり、通気孔13より空気が吸引され水和性繊維1 1により加湿された空気が発熱体14により加熱され通 気性袋16中のタバコ5を減圧下で低温蒸留するため、 そのニコチンおよび香料等の嗜好成分を吸引することが できる。この場合において、吸口2を吸引しないときは 内部に空気が吸引されず発熱体14は発熱しないので、 発熱体14の無用な消耗は抑えられ、吸引時のみ随時発 熱するため都合がよい。なお、図2では発熱体14とタ バコ5とを夫々別々の通気性袋15, 通気性袋16に入 れたが、発熱体14とタバコ5とは適度に混ぜて一つの 通気性袋に入れるようにしてもよい。また水を加えると とにより発熱する生石灰を発熱体として使用してもよ

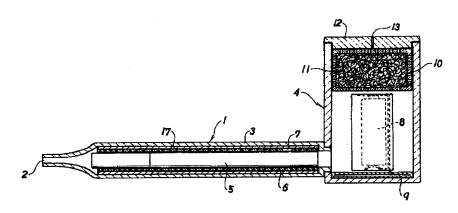
【0018】なお本発明の用具および用法を該條件で気 相に移る種類の化学性ならびに漢方医薬品の気相投与法 として使用することで呼吸器系疾患の治療に役立てるこ とも考えられる。即ち、この方法によれば薬品中の有効 成分を呼吸によって直接に喉頭、気管、肺に送り込むと とができるので、従来の皮膚や胃粘膜を通しての吸収に 代わる新らたなる投与効果が期待される。

[0019]

【発明の効果】とのように本発明によればタバコを点火 することなくニコチン、香料等の嗜好成分を吸引でき喫 煙者を満足させるさととができるので、他人の迷惑にな

的であるなど有益な効果がある。また、薬品の有効成分			5	タバコ
を気相投与する手段としても極めて有効で画期的であ			6	電熱ヒータ
る。			7	温度センサ
【図面の簡単な説明】			8	充電式電池
【図1】本発明の一実施例を示す嗜好用具の縦断面図。			9	制御回路部分
【図2】本発明の他の実施例を示す嗜好用具の縦断面			10	容器
図。			1 1	水和性繊維
【符号の説明】			12	キャップ
1	パイプ体		13	通気小孔(ピンホール)
2	吸口	10	14	発熱体
3	中空軸部		15	通気性袋
4	円管部	*		

【図1】



[図2]

